

LOGÍSTICA • La Fundación Valenciaport participa como socio en el proyecto europeo que arrancó la pasada semana en Grecia

El proyecto Cyber-MAR analizará cómo preparar las instalaciones portuarias ante ciberataques

DP VALENCIA

La pasada semana tuvo lugar en Porto Cheli, Grecia, la reunión de arranque del proyecto europeo Cyber-MAR (Cyber preparedness actions for a holistic approach and awareness raising in the MARitime logistics supply chain) en el que participa como socio la Fundación Valenciaport.

Cyber-MAR es un proyecto financiado por el Programa Horizonte2020, que será desarrollado por 13 socios de ocho países europeos que se han unido en su visión de impulsar la preparación ante posibles ataques cibernéticos en el sector marítimo portuario como un aspecto altamente prioritario.

El objetivo de este proyecto, coordinado por ICCS (Institute of Communication & Computer



Socios asistentes a la reunión de arranque del proyecto que tuvo lugar la pasada semana en Porto Cheli.

Systems), es aprovechar la utilización de cyber-ranges (entornos virtuales que se utilizan para el entrenamiento de personal y para la investigación y desarrollo de tecnología en ciberseguridad) en la cadena de valor de la logística marítima.

Para ello, se desarrollará un entorno de simulación innovador que se adapte a las peculiaridades del sector marítimo, pero que al mismo tiempo sea de fácil aplicación en otros subsectores del transporte. En definitiva, lo que se preten-

de es preparar las instalaciones portuarias ante ciberataques y formar a los usuarios adecuadamente.

La plataforma Cyber-MAR está formada por una combinación de tecnologías innovadoras y basada en el conoci-

miento del sector marítimo portuario. Cyber-MAR permitirá disponer de una herramienta de apoyo a la toma de decisiones relativas a la ciberseguridad, en paralelo se desarrollarán nuevos modelos económicos y de análisis de riesgos que permitirán cuantificar el impacto económico y social de un ciberataque.

A través de Cyber-MAR, los actores de la cadena de valor de la logística marítima aumentarán su nivel de concienciación y serán capaces de analizar y medir su posible riesgo cibernético, lo que facilitará el desarrollo de posibles planes de contingencia. Cyber-MAR actuará también como una solución de formación rentable que abarcará la cadena de valor de la logística marítima.

MARÍTIMO • En el marco del Blue Energy Lab celebrado en Innsomnía

Valencia debate la implantación de energías marinas en el Mediterráneo

DP VALENCIA

Representantes de la Autoridad Portuaria de Valencia, AIMPLAS, la Dirección General de Cambio Climático, EnerOcean, Fran Silvestre Arquitectos, TYPSA y Rover Maritime, entre otros expertos, han participado esta semana en el Blue Energy Lab donde han intentado responder a si es posible implantar energías renovables rentables en el mar Mediterráneo. Este evento, cuyo objetivo es poner el foco en las energías renovables marinas como sector emergente con mucho presente y

aun más futuro, se realizó en Innsomnía.

A lo largo de la jornada se analizaron varios proyectos innovadores, como la Torre Eólica cuya implantación está prevista en La Marina de Valencia para 2022 y contará con 663 molinos integrados que prevén producir alrededor de 5.4GWh.

También se presentaron varios dispositivos que, por sus características, podrían ser una propuesta válida de implantación a futuro en las costas de Valencia como el dispositivo Gravi3 de TYPSA, el Butterfly de Rotary Wave o el W2Power, dispositivo que ya han testado

en las costas de Gran Canaria.

Además, Raúl Cascajo, jefe de políticas ambientales de Valenciaport, presentó varias iniciativas para el autoabastecimiento aprovechando la energía solar, eólica, de las mareas y las olas, así como su compromiso por conseguir un puerto "cero emisiones".

También se presentaron varias tecnologías de construcción offshore como Windstore o el proyecto Flotant para flotabilidad de los aerogeneradores.

Los talleres Blue Energy Labs forman parte del proyecto europeo MAESTRALE, iniciativa dentro del Interreg MED 2014-2020,



El Puerto de Valencia presentó sus proyectos ambientales en el foro.

cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional y que tiene como objetivo sentar las bases de una estrategia para el despliegue de energía marítima en el área mediterránea.

Actualmente España representa la segunda economía azul de la Unión Europea tras Reino Unido e incluye actividades como la pesca, la construcción

naval o el turismo de costa.

Durante 2018, la generación eléctrica total de la Comunitat producida por energías renovables supuso un 18,45%, unos 3.533GWh que quedan lejos de conseguir el objetivo propuesto en el Plan de Energía Sostenible de la Generalitat que espera la producción de 5.963GWh para 2020.

LOGÍSTICA • La ministra de Justicia en funciones, Dolores Delgado, clausuró esta primera edición

El puerto de Valencia acoge una acción formativa en materia de violencia sexual y salud sexual

DP VALENCIA

El salón de actos de la Autoridad Portuaria de Valencia acogió ayer la primera edición de la acción formativa en materia de violencia sexual y salud sexual. El acto, que reunió a cerca de 350 alumnos de bachillerato de 7 institutos de Valencia, te-

nía por objetivo ofrecer formación especializada en esta materia. La Ministra de Justicia en funciones, Dolores Delgado, fue la encargada de clausurar este acto.

Durante su intervención, Dolores Delgado resaltó que, desde 2003, se han producido 1.019 muertes de mujeres por

violencia de género y, solo en 2019 la cifra asciende a 44. Por este motivo, la ministra señaló que "es necesario que sumemos esfuerzos, hombres y mujeres, para que estas acciones no se produzcan. Por ello, creo que es francamente importante la labor de estas jornadas ya que la información nos aporta

criterio a todos, criterio para discernir lo que es normal y lo que no lo es".

Asimismo, la ministra en funciones recordó que actualmente se están trabajando en dos nuevas reformas legislativas, una de ellas de delitos contra la libertad sexual y la otra una ley integral contra la violencia ejer-

cida sobre la infancia y la adolescencia.

Los estudiantes asistentes a las jornadas celebradas en la sede de la APV pudieron conocer en profundidad temas como las incidencias sociales de la violencia sexual, de la mano de Marta Lizarán y Beatriz de Mergelina, del centro de asistencia a víctimas de violencia sexual. Asimismo, Vicente Bataller, de Sexólogos sin fronteras expuso la importancia de la prevención en materia de salud sexual.